


Personen Detail Seite LSF Cache

Prof. Dr.-Ing. Bernd Jatzlau

Room: E301
Badstraße 24
77652 Offenburg

 0781 205-160

 jatzlau@hs-offenburg.de

 Monday 14:00 - 15:30 and by
appointment

Function

- Bachelorstudiengang
Energiesystemtechnik ES,
Professor*in
- Bachelorstudiengang
Maschinenbau MA,
Professor*in
- Bachelorstudiengang
Maschinenbau/Werkstofftechnik
ME, Professor*in
- **Fakultät Maschinenbau und
Verfahrenstechnik (M+V),**
Professor*in
- Masterstudiengang Energy
Conversion & Management
(M.Sc.), Professor*in
- Masterstudiengang Power
and Data Engineering
(M.Sc.), Professor*in

Lectures (current and previous semester)

- Apparatebau, M+V421
- Brandschutz, M+V662
- CAD-Anwendung-Labor,
M+V668
- CAD-Labor, M+V685
- Energieanwendung in
industriellen
Prozessen/Energy Usage in
Industrial Processes,
M+V3048
- Europäische Geräte- und

Produktsicherheit, M+V355

- Kraft- und Arbeitsmaschinen mit Labor, M+V826
- Kraftwerkstechnik, M+V667
- Normen, M+V2974
- Planung und Betrieb energietechnischer Anlagen, M+V3044
- Power Systems / Energiesysteme, M+V3054
- Sonderwerkstoffe, M+V2979
- Systemkomponenten der industriellen Medienversorgung, M+V661
- Technische Dokumentation, M+V822
- Technische Thermodynamik, M+V710
- Thermische Kraftanlagen, M+V3040
- Thermodynamik II, M+V335

Tasks

Apparate- und Rohrleitungsbau,
Planung und Betrieb energietechnischer Anlagen,
CAD für Versorgungstechnik,
Wärmeübertrager ,
Vorbeugender Brandschutz,
Einführung in die Gasversorgung, Einführung in die Zweiphasenströmung,
Technische Thermodynamik

Office hours

Monday 14:00 - 15:30 and by appointment